

HOBBY HiFi

FASZINIERENDE LAUTSPRECHER ERFOLGREICH SELBST BAUEN

Ausgabe 4/2015

www.hobbyhifi.de



Große Töner

30-cm-Bässe: 9 Boliden im Messtechnik-Vergleich

Highend-Monitor mit klassischen Zutaten

Zellulose-Membran & Bändchen-Hochtöner



Drei Wege mit Nahfeld-Talent

GHP-Monitor mit Visaton



3 Hochtöner mit Beryllium-Membran

Wer baut den besten mit Beryllium-Kalotte?



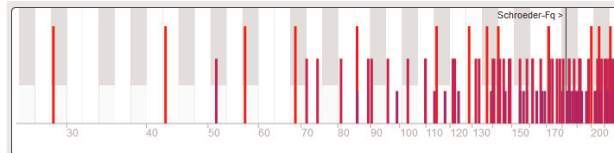
- Tiefbass: druckvoll und präzise
- Mitten: plastisch und authentisch
- Höhen: fein und klar
- Raum: weit und tief

Viel-schichtiges Leser-Projekt

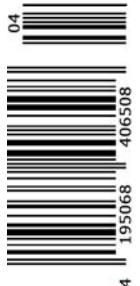
Gehäusebau
in Scheibchen-Taktik



Serie: Raumakustik-Grundlagen



Teil 1: Schallausbreitung im Bass



Mikro-AMT

Was können die kleinsten Air-Motion-Hochtöner?



Geschlossen mit Hochpass

GHP-Gehäuse einfach selbst berechnen